

Economía Circular y Bioeconomía: Cerrando el círculo de la materia orgánica

Jueves, 22/02/2018

PRAE. Cañada Real, 306. 47008 Valladolid

Programa de Capacitación y Apoyo a la I+D+i Empresarial "Centr@Tec" de ICE en colaboración con Centros Tecnológicos de Castilla y León.

Centr@Tec incluye actuación en Industria 4,0, Digitalización, Innovación en Procesos y Diseño de Productos/Servicios, Internacionalización de la I+D+i y Apoyo a emprendedores de base tecnológica.

Organiza: Instituto para la Competitividad Empresarial de Castilla y León (ICE), en colaboración con la Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro, que forman parte de la Red de Emprendimiento e Innovación de Castilla y León y la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León.

Esta iniciativa forma parte de la Estrategia de Economía Circular y Bioeconomía, impulsada por la Junta de Castilla y León a través de las Consejerías de Fomento y Medio Ambiente y Economía y Hacienda, respectivamente, y más en concreto dentro de la actividad de divulgación de la economía circular y la bioeconomía entre la sociedad de Castilla y León con el objeto de promover iniciativas en cooperación.

Jornada dirigida a: Empresas y autónomos en Castilla y León.

Objetivo de la Jornada: Los residuos orgánicos, tanto procedentes de la agricultura y la ganadería, como de la industria agroalimentaria, del consumo doméstico o de hoteles, restaurantes y catering, son uno de los principales flujos de residuos en Castilla y León, una gran parte de los cuales terminan en vertedero.

Todo este flujo de residuos tiene una gran transcendencia ambiental y un gran potencial económico en la bioeconomía, y por lo tanto debe ser valorizado, transformándolo en productos de valor añadido y evitando su destino a vertedero.

La jornada reúne un grupo de ponencias orientadas a destacar el potencial de uso de los bioresiduos y su materia orgánica como materia prima para el ciclo productivo o el ciclo natural (nutrientes, proteínas, etc.), tanto en lo que se refiere a los restos de explotaciones agrarias o forestales, como a los residuos sólidos domésticos o comerciales y los restos de las industrias agroalimentarias.

Entre estos usos podemos destacar los fertilizantes, el compost o la producción de biocombustibles y energía, como los más básicos; pero también es de interés la obtención de productos de mayor valor añadido como nuevos alimentos, nuevos materiales o compuestos para la industria farmacéutica, cosmética u otros.

Economía Circular y Bioeconomía: Cerrando el círculo de la materia orgánica

Jueves, 22/02/2018

PRAE. Cañada Real, 306. 47008 Valladolid

AGENDA DE LA JORNADA

- 9:15** **Bienvenida y presentación.**
Beatriz Casado. Directora del Departamento de Innovación y Emprendimiento. ICE
Elena Junco. Jefa del Servicio de Residuos y Suelos Contaminados. JCYL
Pablo Gómez. Subdirector de Investigación de ITACYL
- 9:30** **Fertilizantes renovables a base de bio-residuos**
- Bibiana Rodríguez Sendón, Subdirectora General de Medios de Producción Agrícolas. MAPAMA. "Tendencias normativas de los fertilizantes para una economía circular".
 - Mari Cruz García González, ITACYL "Valorización de la materia orgánica de residuos ganaderos y agroalimentarios".
- 10:30** **Una segunda vida para los alimentos y residuos alimentarios**
- Carlos Antuña. ReFood. Grupo Saria. "Recogida y valorización de residuos de alimentos"
 - Soledad Miguel. Jefa de gestión ambiental. Tuero. Grupo Siro. "Valorización de productos alimenticios basados en el cereal"
- 11:30** **Café networking**
- 11:45** **Obtención de bio-productos a partir de residuos agrarios**
- Marcos Díaz. Director de Purines de Almazán. "Valorización de residuos ganaderos"
 - Alberto Guadarrama. Director I+D+i del Grupo Matarromera. "Bioproductos en el sector vitivinícola"
- 12:45** **Compostaje de biorresiduos domésticos**
- Javier Blanco. Director de Estudio de Ingeniería Civil SL. "Situación del compostaje en Castilla y León"
 - Lois M^a Lamas Álvarez. Concejala de obras y servicios. Ayuntamiento de Carballo. "Programa local de compostaje y vermicompostaje doméstico"
 - Angela Osma. ASOBICOM. "Plásticos biodegradables compostables"
- 14:15** **Cierre de la Jornada**

Inscripciones gratuitas en: http://www.ctme.es/jornada_bioeconomia.php

Más información: <http://www.ctme.es>